Приложение 2

 к конкурсной документации

Техническая спецификация
закупаемых товаров (заполняется заказчиком)

Наименование заказчика**: АО «Казтелерадио»**

Наименование организатора: **АО «Казтелерадио»**

№ конкурса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование конкурса: **Кондиционер (сплит-система) 5кВт**

№ лота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование лота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование кода Единого номенклатурного справочника товаров, работ, услуг\* | 282512.300.000012 |
| Наименование товара\* | Кондиционер (сплит-система) 5кВт, 220В, |
| Единица измерения\* | штука |
| Количество (объем)\* | 68 |
| Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость\* |  |
| Общая сумма, выделенная для закупки, без учета налога на добавленную стоимость\* |  |
| Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)\* | DDP |
| Срок поставки\* | 30 календарных дней с момента заключения договора |
| Место поставки товара\* |  |
| Размер авансового платежа\* | 0% |
| Гарантийный срок (в месяцах) | 12 (двенадцать) |
| Описание требуемых функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик закупаемого товара | **Технические параметры оборудования:** 1.номинальное напряжение, (В): не менее 220В не более 240В; однофазный;2.номинальная частота (Гц): 50; не хуже, чем 50-60Hz±10%;3.мощность охлаждения, не менее (кВт):5;4.максимальный рабочий ток потребления (А): не более 14,5;5.исполнение кондиционера - сплит-система настенного типа; 6.тип хладагента/количество - фреон R32/не менее 1,05кг;7.холодопроизводительность номинал/мин/макс (кВт) не менее: 5,0/1,3/5,5;8.теплопроизводительность номинал/мин/макс (кВт) не менее: 5,8/1,3/6,6;9.потребляемая мощность охлаждение/обогрев (кВт) не более: 1,35/1,56;10.класс энергоэффективности, охлаждение/обогрев: не хуже А++/А++;11.должен использоваться инверторный DC компрессор; 12.внутренние блоки должны быть укомплектованы противопылевыми фотокаталическими фильтрами тонкой очистки воздуха; 13.встроенный модуль авторестарта; 14.коэффициент энергоэффективности - EER (охлаждение), не менее 3,70; 15.коэффициент энергоэффективности - COP (обогрев), не менее 3,72; 16.сезонный коэффициент энергоэффективности - SEER (охлаждение), не менее 7,0; 17.сезонный коэффициент энергоэффективности - SCOP (обогрев), не менее 4,60; 18.общие размеры внутреннего блока, не более ВхШхГ, мм: 267х783х210; 19.общие размеры внешнего блока, не более ВхШхГ, мм: 595х780(+62) х290;20.вес блоков внутренний/наружный (кг) не более: 7,5/36,0;21.максимальная длина труб/максимальный перепад высот, не менее (м): 25/15; 22.в комплект поставки должен входить беспроводной пульт ДУ; 23.в комплект поставки должен входить низкотемпературный зимний комплект; 24.рабочий диапазон наружных температур: при охлаждении от -15°С до +46°С, при обогреве от -15°С до +24°С;25.совместимость с системой управления: шлюз MH-RC-MBS-1;26.протокол ошибок и неисправностей: не менее 80 пунктов**Требования к упаковке:** Упаковка должна обеспечивать сохранность поставляемого товара и должна обеспечивать защиту от воздействия метеорологических факторов.Потенциальный Поставщик, в составе конкурсной заявки должен представить полные технические характеристики и параметры поставляемого товара.В описании товара Потенциального Поставщика, должны быть указаны тип, марка, модель, технические характеристики поставляемого товара, страна производства и электронный сайт завода изготовителя с электронной ссылкой на товар, а также другая информация, дающая полное представление о товаре.Наименование завода-изготовителя в сертификате соответствия должно соответствовать наименованию завода-изготовителя в технической спецификации потенциального поставщика, подаваемой в составе конкурсной заявки. Оборудование должно быть новым, заводской сборки, т. е. не бывшими в эксплуатации, не восстановленными и не собранными из восстановленных компонентов. Оборудование должно быть упаковано и маркировано. **Перечень передаваемой документации при поставке товара:** 1.Копия сертификата соответствия, заверенный печатью Поставщика. 2.Копия паспорта оборудования, заверенный печатью Поставщика.**Место поставки товара:**г.Актау, промзона №6, здание 112, – 8 шт.;г.Кокшетау, ул. Кудайбердиева 1/1 – 4 шт.;г.Караганда, ул.Воинов Интернационалистов 14В – 6 шт.;г.Усть-Каменогорск, ул.Стахановская 70 – 4 шт.;г.Петропавловск, Брусиловского 1, – 4 шт.;г.Тараз массив Телецентр, 16А – 6 шт.;г.Павлодар, ул.Павлова 26/5 – 7 шт.;г.Шымкент, ул.Есенберлина 11 – 5 шт.;г.Костанай, ул. Каирбекова 312, – 7 шт.;г.Алматы, ул.Аль-Фараби 126Б – 13 шт.;г.Кызылорда, ул. Дуйсенова,69Б, – 4 шт.; |
| Условия к потенциальному поставщику в случае определения его победителем и заключения с ним договора о государственных закупках (указываются при необходимости) (Отклонение потенциального поставщика за не указание и непредставление указанных сведений не допускается) | При поставке товара Поставщик обязан:1. Предъявить копию сертификата соответствия.

Передать Заказчику: 1. Копию паспорт, подтверждающий эксплуатационные характеристики товара  |

\* сведения подтягиваются из плана государственных закупок (отображаются автоматически).

Примечание.

1. Каждое требование по функциональным, техническим, качественным, эксплуатационным,

иным характеристикам, сопутствующим услугам и дополнительным условиям к исполнителю указывается отдельной строкой.

2. Установление требований технической спецификации в иных документах не допускается.

**И.о. Заместителя Председателя Правления –**

**Технического директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Оспанов Е.М.**

**Начальник отдела инфраструктуры и**

**энергетики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Рахимжанов Г.Б.**